重要保管

本紙では、お買い求めいただいた製品についての仕様を記載しております。 ご覧いただいた後も大切に保管してください。

本製品をお買い求めのお客様へ

型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本製品は LL750/ES をベースに企画されたモデルです。

本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてご覧ください。 また、本製品に添付のマニュアル等では「LaVie L(b)シリーズ」の説明をご覧ください。

	マニュアル等での表記	本 製 品
	LL750/ES6W	LL750/ES1KW
型名	LL750/ES6B	LL750/ES1KB
	LL750/ES6R	LL750/ES1KR
	PC-LL750ES6W	PC-LL750ES1KW
型 番	PC-LL750ES6B	PC-LL750ES1KB
	PC-LL750ES6R	PC-LL750ES1KR

モデル構成表について

このパソコンのモデル構成表は次の通りです。

	型名(型番)	表記の区分				
シリーズ名		BD/DVD/CD ドライブ 1	ワイヤレスLAN	TV 機能	os	添付ソフト
LaVie L(b)	LL750/ES1K (PC-LL750ES1K) 2	ブルーレイディスク ドライブモデル	高速11n対応ワイ ヤレスLAN(bgn) モデル	-	Windows 7 Home Premium モデル	Office Home & Business 2010 モデル

1:BD とはブルーレイディスクのことです。

2:本体の色によって の中に異なる英数字が入ります。

シリーズ名	カラー	型名(型番)
	クリスタルホワイト(スクラッチリペア)	LL750/ES1KW(PC-LL750ES1KW)
LaVie L(b)	クリスタルブラック(スクラッチリペア)	LL750/ES1KB(PC-LL750ES1KB)
	クリスタルレッド(スクラッチリペア)	LL750/ES1KR(PC-LL750ES1KR)

853-810924-603-A

シリーズ名について

添付のマニュアル『ユーザーズマニュアル』 - 「準備・基本編」 - 「第 1 章 セットアップの前に」 - 「製品を確認する」 - 「シリーズ名について」の項目は、次のように読み替えてご覧〈ださい。

マニュアルでの記載		本製品		
シリーズ名	型名 (型番)	シリーズ名	型名 (型番)	
LaVie L(p)シリーズ	LL750/ES6 (PC-LL750/ES6)	LaVie L(b)シリーズ	LL750/ES1K (PC-LL750/ES1K)	

[:]本体の色によって の中に異なる英数字が入ります。

仕様一覧について

添付のマニュアル『ユーザーズマニュアル』 - 「仕様一覧」 - 「本体仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧ください。

		マニュアルでの記載	本 製 品
CPU		第 2 世代 インテル [®] Core™	第 2 世代 インテル [®] Core™
		i7-2630QM プロセッサー	i5-2410M プロセッサー
	動作周波数	2GHz(インテル® ターボ・ブースト・	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・
		テクノロジー2.0に対応:最大2.90GHz)	テクノロジー2.0 に対応: 最大 2.90GHz)
	コア数 / ウェイ数	4 コア / 8 ウェイ(インテル® ハイパー	2 コア / 4 ウェイ(インテル® ハイパー
		スレッディング・テクノロジーに対応)	スレッディング・テクノロジーに対応)
	キャッシュメモリ	6MB(3 次キャッシュ)	3MB(3 次キャッシュ)
ドライブ	ハードディスクドライブ	約 750GB(Serial ATA、5400 回転/分)	約 640GB(Serial ATA、5400 回転/分)
外形寸法	本体(突起部除()	377.4(W) × 265(D) × 38.7(H)mm	377.4(W) × 265(D) × 36.2(H)mm
	AC アダプタ	約 150.0(W) × 65.5(D) × 36.5(H)mm	約 133.5(W) × 59.5(D) × 31.6(H)mm
質量	AC アダプタ	約 665g	約 400g
バッテリ駆動	標準バッテリパック装着	約 2.0 時間(リチウム)	約 2.1 時間(リチウム)
時間	時		
消費電力	標準/最大	約 18W / 約 120W	約 17W / 約 90W

液晶ディスプレイについて

(液晶ディスプレイが搭載、または添付されているモデルのみ)

画面の一部にドット抜け ¹(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)や、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、**液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障**ではありませんのであらかじめご了承ください。

1: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を添付マニュアルにあります「仕様一覧」に 記載しております。 ガイドラインの詳細については、以下の WEB サイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

パソコンに電源を入れるときのご注意

パソコンのセットアップ中は電源を切らない

初めてパソコンに電源を入れたときにはじまるパソコンのセットアップ中は、決して電源を切らないでください(再セットアップも同様です)。セットアップは必ず添付のマニュアルをご覧の上、記載通りに実施してください。操作方法を誤ると、正常にセットアップが完了しないだけでなく、故障につながることがあります。





お使いのパソコンにより、どちらかのマニュアルが添付されています。また、表紙デザインは多少異なることがあります。

パソコンの状態が安定してから操作する

電源を入れたり、再起動した直後は、デスクトップ画面表示後も、**内蔵ドライブアクセスランプが点滅しなく** なるまで何もせずお待ちください²。

パソコンの状態が安定するまでには1分~2分程度かかります。

2: 内蔵ドライブアクセスランプ点滅中は Windows が起動中です。無理に電源を切ったり、ソフトを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理の重複で予期せぬエラーがでることがあります。

電源を切るときはマニュアルをご覧の上、「スタート」メニューから切ってください。

再セットアップディスクの作成について

ご購入時の状態に戻すなど、もしもの場合に備え、ご購入後なるべく早く**再セットアップディスクを作成す ることをお勧めします**(作成には市販の DVD-R などのメディア、さらにモデルによっては別売の DVD スーパーマルチドライブ(PC-AC-DU006C)などが必要です)。 再セットアップディスクは販売もしています。

(多) 参照

再セットアップの詳細については、マニュアル<u>「ユーザーズマニュアル」</u>の再セットアップに関する項目をご覧ください。